INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/03288

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ Cl2N15/12, C07K16/18, Cl	2P21/08, C12N1/15, 1/19	9, 1/21, 5/00,			
	A61K39/395, A61P35/00, 29/	00, 7/00				
According t	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	S SEARCHED					
	ocumentation searched (classification system followed		1/21 5/00			
Inc.	.Cl ⁷ C12N15/12, C07K16/18, C1 A61K39/395, A61P35/00, 29/		9, 1/21, 5/00,			
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and where practicable see	soh tasma usad)			
	LUS/MEDLINE/BIOSIS (STN),	le of data base and, where practicable, sea	ich terms useu)			
	ebank/EMBL/DDBJ/GeneSeq,					
Swis	ssProt/PIR/Geneseq		·			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
PX	WO, 00/53634, Al (Chugai Seiyal	cu Kabushiki Kaisha),	1-8, 11-19			
(14 September, 2000 (14.09.00), Claims; Figs. 4-6; example 5					
	(Family: none)		·			
x	WO 00/12072 Al (Chugai Soire)	ar Vahrahiki Vaidha)	1,2,6-8,11-17			
Y Y	WO, 99/12973, Al (Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha), 18 March, 1999 (18.03.99),		3-5,8-10,18,19			
	Figs. 23, 24, 27-29; examples 4					
i	& AU, 9890028, A1 & JP, 11-3 & EP, 1035132, A1	155569, A				
		•				
X Y	Mateo, V et al., "CD 47 ligation caspase-independent cell death		1,2,6-8,11-17 3-5,9-10,18,19			
- ,	leukemia",	in emonie lymphocycie	3-3,5-10,10,15			
	Nature Medicine (November 1999),					
	abstract; page 1279, left column line 3; Fig. 3	, line 6 to right column,				
		•				
Y	Pettersen, R.D. et al., "CD47		1-8,11-19			
	J. Immunol. (15 June 1999), Vol. 162, No. 12, pp. 7031-40 abstract, page 7032, right column, Par. No. 2 to page 7033,					
	left column, Par. No. 1	, 141: No. 2 be page / 005/				
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"I" later document published after the inte priority date and not in conflict with th				
conside	red to be of particular relevance	understand the principle or theory und	erlying the invention			
date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.				
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the				
special	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive ster combined with one or more other such	when the document is			
means		combination being obvious to a person	skilled in the art			
	P document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed					
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report				
0-7 0	04 June, 2001 (04.06.01) 12 June, 2001 (12.06.01)					
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				

PCT/JP01/03288

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	US, 4946778, A (Genex Corp.), 07 August, 1990 (07.08.90), Full text & US, 5260203, A & US, 5455030, A & US, 5869620, A & US, 5518889, A & US, 5534621, A	1-8,11-19
X Y	Rozsnyay, Z. et al., "Phenylarsine oxide (PAO) blocks antigen receptor-induced calcium response and tyrosine phosphroylation of a distinct group of proteins", Immunology Lett. (August 1993), Vol. 37, Nos. 2-3, pp 197-205, abstract	1,2,6-8,11-1 ³
X	Bazzoni, F et al., "Chimeric tumor necrosis factor receprors with constitutive signaling activity", Proc. Natl. Acad. Sci. USA (06 June, 1995), Vol. 92, No. 12, pp. 5376-80, abstract	1,2,6-17 3-5,18,19
X Y	Gell, M. et al., "TR60 and TR80 tumor necrosis factor (TNF)-receptors can independently mediate cytolysis", Lymphokine and Cytokine Research (June 1993), Vol. 12, No. 3, pp.143-8	1,2,6-17 3-5,18,19
Y	O'Brien, Richard M. et al., "Monoclonal antibodies for the human insulin receptor stimulate intrinsic receptor-kinase activity", Biochem. Soc. Trans. (1986), Vol. 14, No.6, pp. 1021-3, Full text	1,2,6-17 3-5,18,19
Y	Yarden, Y. and Schlessinger, J., "Self-phosphorylation of epidermal growth factor receptor: evidence for a model of intermolecular allosteric activisation", Biochemistry (1987), Vol. 26, No. 5, pp. 1434-42, abstract	1,2,6-17 3-5,18,19
	Yanabu, M. et al., "Tyrosine phosphorylation and p72syk activation by an anti-glycoprotein Ib monoclonal antibody", Blood (1997), Vol. 89, No.5, pp.1590-1598, abstract	1-19
	•	
· 1		•

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/03288

Box	: I •	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)	
This	This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:		
	•	••	
1.	\boxtimes	Claims Nos.: 20-22	
	فسنا	because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	
		Claims 20 to 22 substantially involve methods for treatment of the human	an
	bod	ly by therapy and thus relate to a subject matter which this Internation	al
		arching Authority is not required, under the provisions of Artic	
	17	(2)(a)(i) of the PCT and Rule 39.1(iv) of the Regulations under the PC	Γ,
	to	search.	
2.	\boxtimes	Claims Nos.: a parts of Claims 1-19 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to succept that no meaningful international search can be carried out, specifically:	ch an
	Se	e extra sheet.	•
			•
3.		Claims Nos.:	
		because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box	n_	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)	
This	Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:	
		•	
1. [As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all sear claims.	chable
	_		
2. [As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite pay of any additional fee.	/ment
з. [As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	covers
		•	
4 . [¬ '	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international	
·· L		search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:	ED
		APR 2 9 20	
Rem	ark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.	idais
_		No protest accompanied the payment of additional search fees.	,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/03288

Continuation of Box No. I-2 of continuation of first sheet (1)

Neither the description nor the flexible disc submitted discloses the base sequences and amino acid sequences of SEQ ID NOS:73 to 84 concerning the production of the reconstituted 12B5 single-stranded Fv stated in the description.

Thus, the inventions relating to the reconstituted 12B5 single-stranded Fv and a process for producing the same fail to satisfy the requirements to such an extent as enabling the performance of any meaningful international search. Thus no international search report is made under the provisions of Article 17(2)(a)(ii) of the PCT.

国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP01/03288 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ C12N15/12, C07K16/18, C12P21/08, C12N1/15, 1/19, 1/21, 5/00, A61K39/395, A61P35/00, 29/00, 7/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ C12N15/12, C07K16/18, C12P21/08, C12N1/15, 1/19, 1/21, 5/00, A61K39/395, A61P35/00, 29/00, 7/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS/MEDLINE/BIOSIS (STN), Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, SwissProt/PIR/Geneseq 関連すると認められる文献 引用文献の・ 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 WO, 00/53634, Al (Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha). PX 1-8, 11-19 14.9月.2000 (14.09.00), 請求の範囲, 図4-6, 実施例5参照, ファミリーなし WO, 99/12973, Al (Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha), X 1, 2, 6-8, 11-17 18.3月.1999 (18.03.99), 図23,24,27-29, 実施例4,5参照 & AU, 9890028, A1 & JP, 11-155569, A & EP, 1035132, A1 3-5, 9-10. 18, 19 ∇ C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 12.06.01 04.06.01

特許庁審査官(権限のある職員)

新留 豊

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

9639

4 B

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区録が関三丁目4番3号

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の	関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
X -	Mateo, V. et al., 'CD47 ligation induces caspase-independent cell death in chronic lymphocytic leukemia'	1, 2, 6-8, 11-17	
Y	Nature Medicine (1999 Nov), Vol. 5, No. 11, pp. 1277-84 要約,第1279頁左欄第6行一右欄第3行,図3参照	3-5, 9-10, 18, 19	
Ÿ	Pettersen, R. D. et al., 'CD47 signals T cell death' J. Immunol. (1999 Jun 15) Vol. 162, No. 12, pp. 7031-40 要約,第7032頁右欄第2段落一第7033頁左欄第1段落参照	1-8, 11-19	
Y	US, 4946778, A (Genex Corp.), 7.8月.1990 (07.08.90),全文参照 & US, 5260203, A & US, 5455030, A & US, 5869620, A & US, 5518889, A & US, 5534621, A	1-8, 11-19	
X -	Rozsnyay, Z. et al., 'Phenylarsine oxide (PAO) blocks antigen receptor—induced calcium response and tyrosine	1, 2, 6-8, 11-17	
Y	phosphorylation of a distinct group of proteins' Immunology Lett. (1993 Aug), Vol.37, No.2-3, pp.197-205, 要約参照	3-5, 9-10, 18, 19	
<u>x</u>	Bazzoni, F. et al., Chimeric tumor necrosis factor receptors with constitutive signaling activity Proc. Natl. Acad.	1 ₇ -2, 6-17	
Y	Sci. USA (1995 Jun 6), Vol. 92, No. 12, pp. 5376-80, 要約参照	3-5, 18, 19	
х -	Grell, M. et al., 'TR60 and TR80 tumor necrosis factor (TNF) -receptors can independently mediate cytolysis' Lymphokine	1, 2, 6–17	
Y	and Cytokine Research (1993 Jun), Vol. 12, No. 3, pp. 143-8, 要約参照	3-5, 18, 19	
X -	O'Brien, Richard M. et al., 'Monoclonal antibodies for the human insulin receptor stimulate intrinsic receptor kinase	1, 2, 6-17	
Y	activity' Biochem. Soc. Trans. (1986), Vol. 14, No. 6, pp. 1021-3, 全文参照	3-5, 18, 19	
X -	Yarden, Y. and Schlessinger, J., 'Self-phosphorylation of epidermal growth factor receptor: evidence for a model of	1, 2, 6-17	
Y	intermolecular allosteric activation' Biochemistry (1987), Vol. 26, No. 5, pp. 1434-42, 要約参照	3-5, 18, 19	
	Yanabu, M. et al., 'Tyrosine phosphorylation and p72syk activation by an anti-glycoprotein Ib monoclonal antibody' Blood (1997), Vol.89, No.5, pp.1590-1598, 要約参照	1-19	

第1欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)			
法第8条第3項(PCTI7条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。			
1. 図 請求の範囲 <u>20-22</u> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、			
請求の範囲20-22は、治療による人体の処置方法に関するものを実質的に包含しており、PCT17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が国際調査を行うことを要しない対象に係るものである。			
2. V 請求の範囲 1-19の一部 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、			
別紙参照			
3. 計求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。			
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)			
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。			
~~			
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。			
2. 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。			
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。			
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載しまれている発明に係る次の請求の範囲について作成した。			
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意			
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。			
L」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。			

第 I 欄 2. について

明細書中の再構成12B5一本鎖Fvの製造に関連する、配列番号:73-84の塩基配列及びアミノ酸配列が明細書に記載されておらず、提出されたフレキシブルディスクにも記録されていない。

よって、再構成12B5一本鎖Fv及びその製造に関連する発明は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしておらず、PCT17条(2)(a)(i)の規定により国際調査報告を作成しない。